(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A TEREK BINTADA IN BERGIN BERGIN BERGIN BIN KAN BERGIN BERGIN BERGIN BERGIN BERGIN BERGIN BERGIN DER ANDEREN B

(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008500 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/00, 13/00, H04N 7/173

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010488

(22) 国際出願日:

2004年7月23日(23.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

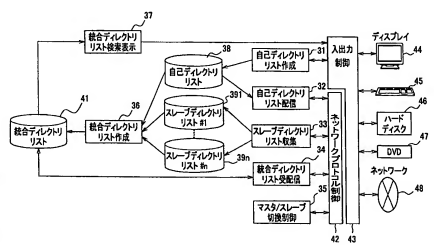
特願2003-278021 2003年7月23日(23.07.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 アイ・オー・データ機器 (I-O DATA DEVICE, INC.) [JP/JP]; 〒9208512 石川県金沢市桜田町三丁目 1 0 番 地 Ishikawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 寺前 浩一(TERA-MAE, Kouichi) [JP/JP]; 〒9208512 石川県金沢市桜田町三丁目10番地株式会社アイ・オー・データ機器内 Ishikawa (JP). 金田誠一(KANEDA, Seiichi) [JP/JP]; 〒9208512 石川県金沢市桜田町三丁目10番地株式会社アイ・オー・データ機器内 Ishikawa (JP). 上村淳一(UEMURA, Junichi) [JP/JP]; 〒9208512 石川県金沢市桜田町三丁目10番地株式会社アイ・オー・データ機器内 Ishikawa (JP).
- (74) 代理人: 磯野 道造 (ISONO, Michizo); 〒1020093 東京都千代田区平河町2丁目7番4号 砂防会館別館内磯野国際特許商標事務所気付 Tokyo (JP).

[続葉有]

- (54) Title: MULTI-MEDIA INFORMATION DEVICE NETWORK SYSTEM
- (54) 発明の名称: マルチメディア情報機器ネットワークシステム



- 37...INTEGRAL DIRECTORY LIST SEARCH DISPLAY
- 41...INTEGRAL DIRECTORY LIST
- 36...INTEGRAL DIRECTORY LIST CREATION
- 38...SELF-DIRECTORY LIST
- 391...SLAVE DIRECTORY LIST #1
- 39n...SLAVE DIRECTORY LIST #n
- 31...SELF-DIRECTORY LIST CREATION 32...SELF-DIRECTORY DISTRIBUTION
- 33...SLAVE DIRECTORY LIST COLLECTION
- 34...INTEGRAL DIRECTORY LIST DISTRIBUTION/RECEPTION
- 35...MASTER/SLAVE SWITCHING CONTROL
- 42...NETWORK PROTOCOL CONTROL
- 43...I/O CONTROL
- 44...DISPLAY
- 46...HARD DISC
- 48...NETWORK

- (57) Abstract: One of the multi-media information devices connected to a network is set as a master, so that the master creates and manages an integral directory list (41) for all the files in the network. For this, each of the devices has programs (31-34) for holding and synchronizing the integral directory list (41) and a program (37) for performing search/display. Moreover, there is provided a master/slave switching program (35) for selecting an optimal master according to disconnection of the master from the network or connection of a new device. Thus, it is possible to unify the management of files held by the multi-media information devices connected to a domestic network at a low cost and without causing a load to the network.
- (57) 要約: ネットワークに接続されるマルチメディア情報機器のラットのでは、そのマルチスタとし、内ののすべいのファイルについての統合し、では、そのために各機器には、統合ディレクトリリスト(41)を作成し、統合では、同期化するためのプログラム(31~34)、検索・表示する、ログラム(37)を設ける。また、

マスタがネットワークから離脱又は新しい機器の接続に応じて最適のマスタを選択するためのマスタ/スレーブ切換プログラム(35)を設ける。これにより、家庭内ネットワークに接

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \mathcal{N}$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。